(11)Publication number :

2000-032000

(43)Date of publication of application: 28.01,2000

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04B 10/105 H04B 10/10 H04B 10/22 H04L 29/06 // G06F 3/00

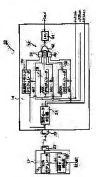
(21)Application number : 10-201844 (22)Date of filing : 16.07.1998 (71)Applicant : KAWASAKI STEEL CORP (72)Inventor : UMEZAWA KAZUMASA

(54) INFRARED COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

(37)/Abstract:
PROBLEM TO BE SOLVED: To perform infrared communication between an optional infrared transmitter and an optional infrared receiver regardlessly of the difference of communication protocols by transmitting a communication mode information for designing a communication protocol for transmitting data before transmitting the data from the infrared transmitter, and then transmitting the data with the designated communication protocol

SOLUTION: When a transmission start signal START is given, the communication mode information for designating the communication protocol for transmitting the data from a communication mode generator 18 is transmitted through an infrared module 20 before transmitting the data, then the infrared transmitter 12 outputs a transmission enable signal 'en' to transmit the data with the? communication protocol designated from an IrDA modulator 18 (IrDA in this case) through the module 20. The signal received by an infrared module 22



is discriminated that the communication protocol of data is the IrDA by a communication mode discriminator 24 and converted into a parallel data by an IrDA demodulator 30.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

JP-A-2000-32000 2/8

[Claim(s)]

Claim 1 Before transmitting data, after transmitting communicate mode information which specifies a communications protocol for transmitting this data, An infrared transmitter which transmits add data with a communications protocol specified using this communicate mode information, And before receiving said data, after receiving and distinguishing communicate mode information transmitted from said infrared transmitter, An infrared-ray-communication machine having at least one side of an infrared receiver which receives data transmitted from said infrared transmitter with a communications protocol specified using this communicate mode information.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

is affine to rewrite as a linear

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

communications protocol.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the infrared ray—communication machine which transmits / receives data serially by infrared ray communication, about mink ground the communication and provided the communication and provided the communication and provided the communication and provided the communication and communicat

Description of the Prior Art]Now, the communicate mode between the apparatus using infrared ray communication is not unified, but a different communications protocol (standard) for some manufacture makers is adopted. As such a communications protocol, for example, ASK (amplitude shift keying) and IrDA (Infrared Data Association). Many kinds, such as what is used with the home remote controls, such as television, udoo, and an air-conditioner, exist, and the transmission sizeed; communication form of data, etc. differ from each other for every

C. dunger concerns a train-

[0003] Usually, as shown in drawing 3, in the apparatus using infrared ray communication for example, the communication between Personal Digital Assistant 44 and the notebook sized personal computer 46, For example, when it is a thing using IrDA as a communications protocol, as shown in the flow chart of <u>drawing 4</u>, it is necessary to start the application for data transfer by the notebook sized personal computer 46 side, and a user needs to specify communicate mode according to the communications protocol between Personal Digital Assistant 44 and the notebook sized personal computer 46.

[0004]For example, when the application for data transfer is equivalent to the communications protocol of a home remote control, ASK, or IrDA, After starting application, a user chooses IrDA which is a communications protocol between Personal Digital Assistant 44 and the notebook sized personal computer 46 from a home remote control, ASK, or IrDA. Thereby, by application, various kinds of setting out according to IrDA which is a communications protocol is performed, and a data transfer is started.

[0005]However, in order that a user may specify the communications protocol between Personal Digital Assistant 44 and the notebook sized personal computer 46. When there is, the

JP-A-2000-32000 3/8

communicate modes, i.e., two or more infrared-ray-communication machines, between Personal Digital Assistant 44 and the notebook sized personal computer 46. Since the communicate mode between all the infrared transmitter and all the infrared receivers had to be grasped, it was complicated, after setting up the wrong communicate mode, data could not be incorporated well, but there was a problem that an error occurred. [noon6]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]The purpose of this invention tries to return the problem based on said conventional technology, and there is in providing the infrared—ray-communication machine which makes possible infrared ray communication between an infrared transmitter and an infrared receiver irrespective of the difference in a communications protocol. [0007]

[Means for Solving the Problem] To achieve the above objects, before this invention transmits data, after transmitting communicate mode information which specifies a communications protocol for transmitting this data, An infrared transmitter which transmits said data with a communication protocol specified using this communicate mode information. And before receiving said data, after receiving and distinguishing communicate mode information transmitted from said infrared transmitter. An infrared-ray-communication machine having at least one side of an infrared receiver which receives data transmitted from said infrared transmitter with a communications protocol specified using this communicate mode information is provided. [0008] Here, an infrared transmitter and an infrared receiver which this invention only a function of infrared transmit / receive data using infrared rays. Therefore, this invention only a function of infrared transmitsion, for example like a home remote control also on electronic equipment which it has, for example like television, video, and an air-conditioner, It is applicable also to what has only a function of infrared reception like a Personal Digital Assistant or a notebook sized personal computer also what has a function of infrared transmission and reception, for example. [0009]

[Embodiment of the Invention]Below, based on the preferred embodiment shown in an attached drawing, the infrared-ray-communication machine of this invention is explained in detail. [0010] Drawing 1 is a construct figure of one example of the infrared-ray-communication machine of this invention. The infrared-ray-communication machine 10 of the example of a graphic display has the infrared transmitter 12 of Personal Digital Assistant 44 grade, and the infrared receiver 14 of notebook sized personal computer 46 grade, as shown, for example in drawing 3. Drawing 1 may extract a portion required for the judgment of the communications protocol in the case of a communicative start, and both the infrared transmitter 12 and the infrared receiver 14 may have a function which transmits and receives data in both directions. First, by emitting the infrared rays modulated by the data which should be transmitted, the infrared transmitter 12 transmits data and, in the case of the example of a graphic display, has the communicate mode generator 16, the IrDA modulator 18, and the infrared ray module 20. [0011] Here, transmission start signal START which directs the start of transmission is inputted into the communicate mode generator 16, and from the communicate mode generator 16, the transmission enable signal en with which the output of the signal from the IrDA modulator 18 is permitted is outputted, and it is inputted into the IrDA modulator 18. Wired connection is made and the signal outputted from the communicate mode generator 16 and the IrDA modulator 18 is inputted into the infrared ray module 20.

[0012] fr transmission start signal START is given [the infrared transmitter 12], before transmitting data, First, after the communicate mode information which specifies the communications protocol for transmitting data was transmitted through the infrared ray module 20 from the communicate mode generator 16, The transmission enable signal en is outputted and, in the case of the communications protocol and this example which are specified using communicate mode information, data is transmitted through the infrared ray module 20 from the IrDA modulator 18 in IrDA.

[0013]On the other hand, the infrared receiver 14 is what receives data by monitoring the infrared rays modulated by data and getting over, in the case of the example of a graphic display, it has the infrared ray module 22, the communicate mode distinction machine 24, the home JP-A-2000-32000 4/8

remote control demodulator 26, the ASK demodulator 28, the IrDA demodulator 30, the selector 32, and the FIFO (First-In First-Out) buffer 34. The selector 32 has the 1st, 2nd, and 3rd AND gates 36, 38, and 40 and OR gates 42.

[0014]Here, the signal received with the infrared ray module 22 is inputted into the home remote control demodulator 26 and the ASK demodulator 28, and the IPDA demodulator 30 besides the communicate mode distinction machine 24. The signal outputted from the home remote control demodulator 26, the ASK demodulator 28, and the IPDA demodulator 30 is inputted into one input terminal of the 1st, 2nd, and 3rd AND gates of the selector 32, respectively.

[0015]From the communicate mode distinction machine 24, receiving enable signal en1 which permits the recovery of a signal which received, en2, and en3 are outputted, it is inputted into the home remote control demodulator 26, the ASK demodulator 28, and the IrDA demodulator 30, respectively, And while being inputted into the input terminal of another side of the 1st, 2nd, and 3rd AND gates of the selector 32, respectively, it is outputted as the control signals etcon, ASKon. and IrDAon, respectively.

[0016]The output of 1st, 2nd, and 3rd AND gates 36, 38, and 40 of the selector 32 is inputted into the input terminal of OR gate 42, and the output of OR gate 42 used as the output of or selector 32 is outputted as received-data Dout via FIFO buffer 34. It crawls on the above—mentioned receiving enable signal en1, en2, and en3 simultaneously, and, only in a gap or one, an active state or all the receiving enable signal en1, en2, and en3 simultaneously, and, only in a gap or one, an active state or all the receiving enable signal en1, en2, and en3 will be in an inactive state. [0017]Before receiving data with the infrared receiver 14, as it receives through the infrared ray module 22 and the communicate mode information transmitted from the infrared transmitter 12 is first shown in the flow ohart of drawing 2. With the communicate mode distinction machine 24, the communications protocol of the data transmitted after this distinguishes whether you are that it is a thing (stcon) of a home remote control, or is ASK (ASKon), or IrDA (IrDAon) from the received communicate mode information.

[0018]Here, the communicate mode generator 16 transmits communicate mode information between the infrared transmitter 12 and the infrared receiver 14 using the communications protocol on which it decided beforehand, and the communicate mode distinction machine 24 receives communicate mode information using the same communications protocol as the communicate mode generator 16. Conventionally, although this communications protocol may be publicly known and may be an entire original standard, the unified communications protocol needs to be used for it between the infrared—ray—communication machines which apply this invention.

[0019]Communicate mode information sets the transmission speed between the infrared transmitter 12 and the infrared receiver 14 to 1K bps (kilobit per second), for example, and when the communications protocol which transmits data is a thing of a home remote control, '111000111000 —' is transmitted serially, for example. In being ASK, it transmits '1111000011110000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '11111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '11111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '111100000111110000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '111100000111110000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000001111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '1111000000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '111100000 —', for example, and in being IrDA, it transmits '111100000 —', for example, and in being IrDA, and in transmits '111100000 —', for example, and in transmits '111100000 —', for example, and in transmits '111100000 —', for example, and '111100000 —', for example, and '111100000 —', for example, and '11110000 —', for

[0020]If the communications protocol of data is distinguished with the communicate mode distinction machine 24 as it is a thing of a home remote control, If receiving enable signal en 1 [etcon], i.e., a control signal, is made into an active state and it is similarly distinguished as it is ASK, Receiving enable signal en 2 [ASKon], i.e., a control signal, is made into an active state, and if it is distinguished that it is IrDA, receiving enable signal en 3 [IrDAon], i.e., a control signal, will be made into an active state,

[0021]The communications protocol of data the infrared receiver 14 of this example The thing of a home remote control, it corresponds to either ASK or I/DA, and the infrared transmitter 12 is what performs infrared ray communication using communications protocols other than these, or Or when it is not an infrared transmitter which applies this invention, as shown in a flow chart, the communicate mode distinction machine 24 stands by that the communicate mode information corresponding to the three above-mentioned kinds of communications protocols is received (N).

[0022]In the notebook sized personal computer etc. which carry the infrared receiver 14 on the other hand, (Y) which will be in an active state at least one of the control signals etcon, ASKon,

JP-A-2000-32000 5/8

and IrDAon. After the application for data transfer was started automatically and various kinds of setting out according to the communications protocol corresponding to the control signals etcon, ASKon, and IrDAon of an active state was performed automatically, The data transmitted from the infrared transmitter 12 with the communications protocol specified using this communicate mode information is received.

[0023]In the case of this example, data is transmitted from the infrared transmitter 12. using IrDA as a communications protocol. The communicate mode distinction machine 24 distinguishes that the communications protocol of data is IrDA, and is made into receiving enable signal en3, i.e., the high level whose control signal IrDA on is an active state. Control signal en1 other than this and en2 [etcon and ASKon], i.e., control signals, are held at a low level which is all in an inactive state.

[0024]Only 3rd AND gate 40 of the IrDA demodulator 30 and the selector 32 is made into enabling state by this, 1st and 2nd AND gates 38 and 38 of the home remote control demodulator 26, the ASK demodulator 28, and the selector 32 are held at a disable state (waiting state). In the IrDA demodulator 30, according to the communications protocol of IrDA, prescribed format data is received serially and this is changed into parallel data with predetermined transmission speed.

[0025]In the case of this example, as shown in drawing 1, receiving enable signal en1, en2, and en3, Since it is inputted also into 1st, 2nd, and 3rd AND gates 36, 38, and 40 of the selector 32, respectively, Although it is not necessary to input into the home remote control demodulator 26, the ASK demodulator 28, and the IrDA modulator 30, since operation of an unrelated circuit can be held to a halt condition by this, there is an effect of power consumption reduction.

[0026]Then, the parallel data outputted from the IrDA demodulator 30 are outputted as received-data Dout, after being inputted into IFIO buffer 34 Via the selector 32 and adjusting output timing with FIFO buffer 34. After this received-data Dout is incorporated one by one by

the application for the above-mentioned data transfer, for example, is recorded on recording

media, such as a hard disk, it is available suitably if needed. [0027]As mentioned above, before starting transmission/reception of data according to the infrared-ray-communication machine 10 of this invention, Transmit / receive communicate mode information beforehand, and the communications protocol of data is distinguished, In order to perform automatically various kinds of communication setting according to the communications protocol which started the application for data transfer automatically, and distinguished it based on this, A user is released from the complicatedness which sets up communicate mode, and generating of the communication error by the setting-out mistake in communicate mode can also

[0028]Without making useless property of the hardware based on the existing communications protocol, and software, this invention is available and For example, infrared transmitters, such as a Personal Digital Assistant, a digital camera, a home remote control, For example, communication between infrared receivers, such as home electronics, such as a notebook sized personal computer, television, video, an air-conditioner, for example, the two-way communication between infrared transmitter-receivers, such as notebook sized personal computers, is realizable

be lost thoroughly.

irrespective of the difference in a communications protocol.

[0029] Thus, since infrared ray communication can be performed between the arbitrary infrared transmitters and infrared receivers which perform infrared ray communication of data using a different communications protocol according to this invention, Between the infrared transmitter and infrared receiver which differ in a manufacture maker (for example, between home electronics, such as television, video, and an air—conditioner, and each the remote control of home use of those), can perform infrared ray communication and by this invention. It is possible to unify to one several home remote controls with which manufacture makers differ etc.

[0030] The infrared-ray-communication machine of this invention is applicable also to what can apply also to a thing provided with either one of an infrared transmitter or an infrared receiver, or is individually provided with both an infrared transmitter and an infrared receiver. Of course, it can apply also to what unifies and equips one with the function of an infrared transmitter and an infrared transmitt

JP-A-2000-32000 6/8

the communications protocol of data among two or more infrared-ray-communication machines which apply this invention.

[0031]Although the above-mentioned example gave and explained the example of the communications protocol of data, and an example of the communications protocol for transmitting / receiving communicate mode information, this invention is not limited only to this example. As mentioned above, although the infrared-ray-communication machine of this invention was explained in detail, of course in the range which this invention is not limited to the above-mentioned example, and does not deviate from the main point of this invention, various improvement and change may be made.

[0032]

Effect of the Invention]As explained to details above, the infrared-ray-communication machine of this invention, Before transmitting data from an infrared transmitter, after transmitting the communicate mode information which specifies the communications protocol for transmitting this data, transmit data with the communications protocol specified using this communicate mode information, and this is received, Before an infrared receiver receives data, after receiving and distinguishing the communicate mode information transmitter from an infrared transmitter, the data transmitted from an infrared transmitter with the communications protocol specified using this communicate mode information is received. According to the infrared-ray-communication machine of this invention, when performing infrared ray communication and produced the standard promunication for data transfer, or it is released from the complicatedness which sets up communicate mode, and generating of the communication error by the setting-out mistake in communication as to a be performed irrespective of the difference in a communications protocol between arbitrary infrared transmitters and arbitrary infrared receivers.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a construct figure of one example of the infrared-ray-communication machine of this invention.

[Drawing 2]It is a flow chart showing operation of the infrared-ray-communication machine of this invention of one example.

[Drawing 3] It is a key map of an example using infrared ray communication of apparatus.

[Drawing 4] It is a flow chart of an example showing operation of the conventional infrared-ray-communication machine.

[Description of Notations]

- 10 Infrared-ray-communication machine
- 12 Infrared transmitter
- 14 Infrared receiver
- 16 Communicate mode generator

- 18 IrDA modulator
- 20, 22 infrared ray modules
- 24 Communicate mode distinction machine
- 26 Home remote control demodulator
- 28 ASK demodulator 30 IrDA demodulator
- 32 Selector
- 32 Selector 34 FIFO buffer
- 36, 38, 40 AND gates
- 42 OR gate
- 44 Personal Digital Assistant
- 46 Notebook sized personal computer

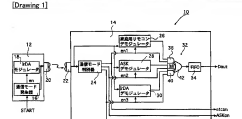
[Translation done.]

* NOTICES *

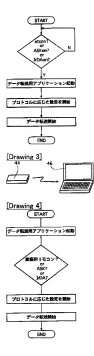
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



[Drawing 2]



[Translation done.]

(19)日本:国特許庁(JP)

機別部丹

(51) Int.Cl.7

HO4L 12/28

H 0 4 B 10/105

(12) 公開特許公報(A)

ъī

H04L 11/00

CO 6 F 3/00

(11)特許出願公問番号 特別2000-32000 (P2000-32000A)

310B 5K002

テーヤコート* (参考)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

	20, 200			00	O I	3/00			15	92039
	10/10			H O	4 B	9/00			R	5 K 0 3 4
	10/22			HO	4L	13/00		3 0	5 C	
H04L	29/06									
			審查請求	未辦求	請求	表項の数 1	OL	(全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特膜平 10-201844		(71)	出赢					
						川崎雪	飲株式	会社		
(22)出顧日		平成10年7月16日(1998.7.			兵庫県	神戸市	中央区	北本町	通1丁目1番28	
						号				
				(72)	発明:	者 梅沢	和政			
						東京都	千代田	区内泰	itt 2 T	目2番3号 川
							株式会			
				(74)	代理					
				1.2	14.1.		推订	17850	(16	1名)
						NAT	EX.AL		01	- 74/
				1						

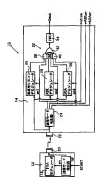
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 赤外線通信機

(57)【要約】

【課題】通信プロトコルの違いに係らず、赤外線送信機 と赤外線受信機との間の赤外線通信を可能とする赤外線 通信機を提供する。

【解決手段】赤外線送信機からデータを送信する解に、 このデータを送信するための通信プロトコルを指定する 通信モード情報を送信した後、この適信モード特報によって指定される適信プロトコルでデータを送信し、これ に対して、赤外線受信機でデータを受信する前に、赤外 線送信機から送信される適信モード情報を受信して判別 した後、この適信モード情報と支に大部 プロトコルで赤外線送信機から送信されるデータを受信することにより、上記課題を解決され



【特許請求の範囲】

【請求項1】データを送信する前に、このデータを送信 するための通信プロトコルを指定する通信モード情報を 送信した像、この通信モード情報によって指定される通 信プロトコルで育立データを送信する赤外報送信機、お よび、前記データを受信する部、前記赤外報送信機、お なび、前記データを受信する部、前記赤外報送信機、 の通信モード情報を受信して判別した像、こ の通信モード情報と受信して判別した像、こ の通信モード情報とあるが記憶を表す。 線受信機の少なくとも一方を有することを特徴とする赤外 終経信機の少なくとも一方を有することを特徴とする赤外 終経信機

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、赤外線通信によっ てデータをシリアルに送信/受信する赤外線通信機に関

するものである。 【0002】

【従来が技術】現在、赤外集組信を利用した機器間の通 信モードは統一されておらず、製造メーカーによっては 異なる遺信プロトコル(規格)が採用されている。この ような遺信プロトコルとしては、例えばASK(amplit ude shift keying)やIェDA(infrared Bata Associ は1の)、テレビ、ビデオ、エアコン等の家庭用リモコ ンで用いられるもの等多くの種類が存在し、その遺信速 度やデータの遺信形式等は、それぞれの遺信プロトコル 毎に異なっていた。

【0003】 通常、赤外線組合を利用した機器では、図 3に示すように、例えば豫部情報器本44とノート型パソコン46との間の通信は、例えば通信プロトコルとしてIrDAを用いるものである場合、図4のフローチートに示すように、ノート型パソコン46度でデータを送用のプアリケーションを起動し、ユーザーが、携帯情報端本44とノート型パソコン46との間の通信プロトコルにありて適信を一下と特定を必要がある。

【0004】例えば、データ転送用のアフリケーションが、家庭用リモコン、ASKもしくは1rDAの適信プロトコルに対応している場合、アプリケーションを起動した後、ユーザーが、家庭用リモコン、ASKもしくは1rDAの中から、携帯情報端末4とノート型パソコン46との間の通信プロトコルである1rDAを選択する。これにより、アプリケーションによって通信プロトコルである1rDAに応じた各種の設定が行われ、データの帳法が開始される。

【0005】しかし、ユーザーが、携帯情報端末44と ノート型パソコン46との側の通信プロンルを指定さ かため、携帯情報端末44とノート型パソコン46との 間の通信モード、すなわち、複数の赤外線通信機がある 場合には、全ての赤外線近信機と全ての赤外線を信機と の間の通信モードを把握していなければならないため頃 雑であるし、間違った通信モードを設定してしまうとデ ータをうまく取り込めず、エラーが発生するという問題 点があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来技術に基づく問題点をかえりみて、通信プロトコル の違いに係らず、赤外線送信機と亦外線受信機との間の 赤外線通信を可能とする赤外線通信機を提供することに ある。

[00071

【銀題を解決するための手段】上配目的を達成するため に、本発明は、データを送信する前に、このデータを 信するための通信フロ・コルを制定、る過信モードを を送信した後、この通信モード情報によって指定される 通信プロトコルで前記データを送信する赤外線送信機 から送信される場合で、一般を受信して判別した後、 この通信モード情報によって指定される場合でロトコル で前記亦外様送信機から送信される第一プロトコル で前記亦外様送信機から送信されるデークを受信する赤 外線受信機の少なくとも一方を有することを特徴とする 赤外線返信機から送信されるデータを受信する赤 外線受信機の少なくとも一方を有することを特徴とする 赤外線返信機から送信されるデータを受信する赤

[0008] こで、本売期のいう赤外輸送信機および 赤外線受信機とは、赤外線を利用してデータを送信/受 信する機能を有するものである。したがって、未売明 は、例えば家庭用リモコン等のように、赤外輸送店の機 節だけを有する電子機器にも、例えばテレビ、レデオ、 エアコン等のように、赤外線受信の機能だけを有するも のにも、例えば携帯情報端末やノート型パソコン等のよ うに、赤外線受信の機能を有するものにも適用可能で ある。

[0009]

【発明の実施の形態】以下に、添付の図面に示す好適実 施例に基づいて、本発明の赤外線通信機を詳細に説明す

【0010】図1は、本売別の赤外線温信機の一実練例の構成配合図である。図示例の赤外線温信機の一実施例の構成配合図である。図示例の赤外線経信機12、および2015元寸ように、携術情報編集44等の赤外線送信機12、および2015元寸ようと、なり、図1は、温信の開始の配の通信が12を有する。なら、図1は、温信の開始の配の通信が12を対象性が表現では、近端が大きでした。まず、赤外線送信機12は、送筒ディタを送信するもので、図示例の場合、通信生・ド発性器16、1 に DAモジェレータ18は5計を16、1 に DATE 16、1 に DATE

【0011】ここで、通信モード発生器16には、送信の開始を指示する送信開始信号STARTが入力され、通信モード発生器16からは、IrDAモジュレータ18からの信号の出力を許可する送信イネーブル信号en

が出力されてIrDAモジュレータ18に入力されている。また、通信モード発生器16対よびIrDAモジュレータ18から出力される信号は、ワイヤード接続されて赤外線デジェール20に入力されている

【0012】赤外板送信機12では、送信期始信号STARTが与えられると、データを送信する前に、まず、通信モー・発生量16から、データを送信するかの通信プロトコルを指定する通信モー・情報が赤外様モジュール20を軽で送信された後、送信イネーブル信号をローが出力され、「FDAモジュール218から、通信モード情報によって指定される通信プロトコル、木実施例の場合、IFDAでデータが赤外様モジュール20を経て送信される。

[0013] これに対し、赤外線受信機」はは、データで変調された赤外線を傍受して復調することによりデークを受債するもので、防示例の場合、赤外線モジュール 22、連信モード半別器24、家庭用リモコンデモジュレータ26、AS Kデモジュレータ26、よりア・ボージュレータ30、セレクタラ23は、第1、第23は下第3のANDゲート36、38、40おは下のドゲート36、38、40おは下のドゲート36、38、40おは下のドゲート36、38、40おは下のドゲート42を有する。

[0014] ここで、赤が縦モジュール22によって受信された信号は、適信モード判別器24の他、家庭用リモコンデモジュレータ26、ASKデモジュレータ28 および1rDAデモジュレータ30へも入力されている。また、家庭用リモコンデモジュレータ26、ASK デモジュレータ28および1rDAデモジュレータ30から出力される信号は、セレクタ32の第1、第2および第3のANDゲートの一方の入力端子にそれぞれ入力 オカている

【0015】通底モード即帰名24からは、受信した信号の復調を許可する受信イネーブル信号en1,en
2,en3が出力されており、それぞれ家庭用リモコンデモジュレータ26、ASKデモジュレータ28および
1 r DAデモジュレータ30に入力され、かつ、セレク
3 2 の第1、第2 および第 3 のANDゲートの他方の
入力場下にそれぞれ入力されるとともに、それぞれ馴知
信号et con, ASKon, Ir DAonとして出力
されている。

【0016】また、セレクタ32の第1、第28よび第 3のANDゲート36、38、40の出力はORゲート 42の入力端干に入力され、セレクタ32の出力となる ORゲート42の出力は、FIFOバッファ34を介し で愛信デークDoutとして出力されている、なお、前 途の受信パネーブル信号en1、en2、en3は、 時にはいずれか1つだけがアクティブ状態、もしくは、 全ての受信パネーブル信号en1、en2、en3が非 アクティブ状態となる。

【0017】赤外線受信機14では、データを受信する

館に、まず、赤が軽送信機12から送信されてくる通信 モード情報を赤が雑モジュール22を終て受信し、図2 のフローチャートに示すように、通信モード判別第24 により、受信した通信モード情報から、この後送信され でくるデータの通信プロトコルが、実施用リモコンのも の(etcon)であるのか、ASK (ASKon)で あるのか、あるいは、IrDA (IrDAon)である のかを判断する。

[0018] こで、通信モード発生料-6は、赤外橋 送信機12と赤外線受信機14との間であらかとの取り 決められた通信プロトコルを使用して通信モード格料を 送信し、通信モード判別整24は、通信モード発生器1 6と同じ通信プロトコルを使用して通信モード特料を受 信する。この通信プロトコルは、採木気知らからよいし、全くの独自の規格であってもよいが、本発明を通 用する赤外根通信器の間では新一した通信プロトコルを 使用する必要がある。

【0020】通信モード判例器24により、データの通信アロトコルが、家庭用リモコンのものであると判明されば、受信イネーブル信号・n1、すなわち、制御信号 etconがアクティア状態とされ、同じく、ASKであると判別されれば、受信イネーブル信号・n2、すなわち、制御信号 ASKのがアクティブ状態とされ、IrDAであると特別されれば、受信イネーブル信号・n3、すなわち、制御信号 IrDAのnがアクティブ状態とされる。

【0021】なお、本実施例の赤外線受信機14は、データの通信プロトコルが家庭用リモコンのもの、ASK もしくは1下DAのいずれかに対称するものであり、 外線送信機12が、これら以外の通信プロトコルを用いて赤外線送信機12が、これら以外の通信プロトコルを用いて赤外線送信機ではない場合、プローケーに示すように、通信モード判別器24は、上記3種類の通信プロトコルに対応する適信モード情報が受信されるかを機能する(N)

【0022】一方、寿外線を信機14を搭載するノート型パソコン等においては、前脚信号 et con, ASK on, Ir DAonの内の1つでもアラティブ状態になる(Y)と、データ転送用のアプリケーションが自動的に起動され、アクティブ球磨の削信号 et con, ASK on, Ir DAonに始わする連信プロトコルに応

じた各種の設定が自動的に行われた後、この通信モード 情報によって指定される通信プロトコルで赤外線送信機 12から送信されるデータを受信する。

[0023] 本集論例の場合、赤外線設信機12からは、通信プロトコルとして1rDAを用いてデータが送信される。通信モード判別器24は、データの通信プロトコルが1rDAであることを判別して、安信イネーブル信号en3、すなわち、制御信号1rDAののだけが、アクティブ機能であるハイレベルとされる。をお、これ以外の制御信号en1、en2、すなわち、制御信号eton,ASKonはいずれも非アクティブが態であるローレベルに保持される。

【0024】これにより、IrDAデモジュレータ30 およびモレクタ32の第3のANDゲート40だけがイ ネーアル状態とされ、家庭用リモコンデモジュレータ2 6、ASドデモジュレータ28、セレクタ320第1お よび第2のANDゲート36、38はディスエーブル状 個・梅製作館、反映計される、IrDAデモジュレータ 30では、IrDAの適信プロトコルに応じて、所定の 適信護度で、所定形式のデータをシリアルに受信し、こ カをパラルルデータに変替する。

【0025】なお、本実施例の場合、図1に示すよう
に、受信イネーブル信号en1、en2、en3は、そ
れぞれセレク932の第1、第2および第3のANDが
ート36、38、40にも入力されているため、家庭用 リモコンテモジュレータ26、ASK デモジュレータ2 8および1ドDAモジュレータ30には入力しなくても よいが、これにより、無関係で国係の動作を停止状態に 保険できるため、滞留法「開始と関係の

[0026] 熱いて、J アDAデモジェレータ30から 出力されるパラレルデータは、セレクタ32を介して下 I FOバッファ34へ入力され、FI FOバッファ34 により出力タイミングを調整された後、受信データDo utとして出力される。この受信データDo utは 速のデータ転送用のアブリケーションによって順次取り 込まれ、例えばハードディスク等の記録媒体に記録され た後、必要にむて遠宮利用できる。

【0027】以上のように、 本発明の赤外線通信機 10 によれば、データの送信/受信を開始する前に、あらか いか遺俗で・ド情報を送信。受信してデータの通信プロトコルを判別し、これに基づいて、データ転送用のアプリケーションを自動的に応動し、かの 1791した道信プロトコルに近く本権の通信設定を自動的に行うため、ユーザーが通信モードを設定する規律さから解放されるし、適倍モードの設定間違いによる通信エラーの発生も完全などくすとかできる。

【0028】また、本発明は、既存の通信プロトコルに 準拠したハードウェアおよびソフトウェアの資産を無駄 にすることなく利用可能であり、例えば携帯情報端末や デジタルカメラ、家庭用リモコン等の赤外級送信機と、 例えばノート型パソコンや、テレビ、ビデオ、エアコン 等の家電製品等の赤外線受信機との間の通信や、例えば ノート型パソコン同士等の赤外線送受信機間の双方向通 信を、通信プロトコルの違いに係らず失現することがで きる。

【0029】このように、本等明によれば、異なら通信 プロトコルを用いてデータの赤外線通信を行う任意の赤 外線送信機と赤外線受信機との両か外線通信を行う とができるため、製造メーカーの異なる赤外線送信機と 赤外線受信機との間、例とはテレビ、ビデオ、エアコン 等の無電観点とその本々の実施用リモコととの間で 線通信を行うことができ、本発明によって、製造メーカ 一の異なる複数の家庭用リモコンを1つに統合すること 等も可能である。

【0030】たお、本等明つ赤外線追信機は、赤外線送信機と、赤外線送信機とは大手を備えるものにも適用可能であるし、あるいは、赤外線送信機および赤外線受信機の両方を個別に備えるものにも適用可能である。また、赤外線送信機および赤外線受信機の機能を1つに統合して備えるものにももちん適用可能であり、本発明を適用する複数の赤外線通信機間では、データの適低プロトコルルの違いに係らず、双方向に送受信が可能である。

[0031]また、上記実施所では、データの適面でつトコルの具体例や、適信モード情報を送信/受信するための適信プロトコルの一例を挙げて説明したが、本発明はこの実施例がけに限定されるものではない。以上、本界明の赤体通電機について詳細に説明したが、本発明の主旨を過酸しない能測におけ、複々の改良や変更をしてもよいのはもちろんである。

[0032]

【発明の効果】以上詳細に説明した様に、本発明の赤外 線通信機は、赤外線送信機からデータを送信する前に、 このデータを送信するための通信プロトコルを指定する 通信モード情報を送信した後、この通信モード情報によ って指定される通信プロトコルでデータを送信し、これ に対して、赤外線受信機でデータを受信する前に、赤外 線送信機から送信される通信モード情報を受信して判別 した後、この通信モード情報によって指定される通信プ ロトコルで赤外線送信機から送信されるデータを受信す るようにしたものである。本発明の赤外線通信機によれ ば、赤外線通信を行う場合に、ユーザーがデータ転送用 のアプリケーションを起動したり、通信モードを設定す る原鍵さから解放されるし、通信モードの設定間違いに よる通信エラーの発生も完全になくすことができる。ま た、本発明によれば、任意の赤外線送信機と任意の赤外 線受信機との間で、通信プロトコルの違いに係らず赤外 線通信を行うことができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】 本発明の赤外線通信機の一実施例の構成概念 図である。

【図2】 本発明の赤外線通信機の動作を表す一実施例 のフローチャートである。

のフローチャートである。 【図3】 赤外線通信を利用した機器の一例の概念図で

ある。 【図4】 従来の赤外線通信機の動作を表す一例のフローチャートである。

【符号の説明】

10 赤外線通信機

12 赤外線送信機

14 赤外線受信機

16 通信モード発生器

18 IrDAモジュレータ 20,22 赤外線モジュール

20,22 亦外縁モシュール 24 通信モード判別器

26 家庭用リモコンデモジュレータ

28 ASKデモジュレータ

28 ASKTEVAL-9

30 IrDAデモジュレータ

32 セレクタ

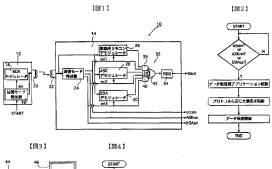
34 FIFOバッファ

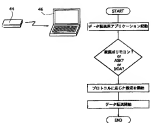
36, 38, 40 ANDゲート

42 ORゲート

44 携帯情報端末

46 ノート型パソコン





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 // G O 6 F 3/00 識別記号

FΙ

(参考)

Fターム(参考) 5K002 AA01 AA03 DA09 FA03

5K033 AA09 CB01 CB14 CC04 DA20

DB13 DB14 DB16 EA06 EC01

5K034 AA06 AA20 EE01 EE03 HH04

HH06 HH13 HH14 HH63 KK21

LLO1 NM39 NNO4 RROO